

EM-025-A | APILADORA Y VOLTEADORA DE BOBINAS

Especificaciones técnicas

Fuente de alimentación	Batería
Capacidad de carga nominal	1000 kg
Centro de carga	500 mm
Sistema de operación	Eléctrico
Sistema de elevación	Eléctrico
Sistema de movimiento	Eléctrico
Sistema de giro de la mordaza	Eléctrico
Radio de giro	1850 mm
Ancho de pasillo	3000 mm
Dimensiones	
- Largo	1980 mm
- Ancho	810 mm
- Altura	2050 mm
Mástil	Mástil de 1 etapa
Distancia ajustable de la mordaza	500 - 1200 mm
Altura máxima de elevación	1000 mm
Altura mínima de elevación	100 mm
Angulo de rotación	90° a izquierda y derecha
Velocidad de desplazamiento	4,3 kg/h (carga) y 4,5 kg/h (descarga)
Velocidad de subida	110 mm/s (carga) y 160 mm/s (descarga)
Velocidad de bajada	150 mm/s (carga) y 130 mm/s (descarga)
Capacidad de subida	5,8 % de pendiente
Sistema de freno	Freno electromagnético
Material de ruedas	PU
Dimensiones de la rueda de carga	85 x 80 mm, 2 unidades
Dimensiones de la rueda de accionamiento	250 x 80 mm, 1 unidad
Dimensiones de la rueda de giro	150 mm x 50 mm, 2 unidades
Motor de accionamiento	24 V, 1,5 kW
Motor hidráulico	24 V, 2,2 kW
Batería	25 V, 210 V
Peso	980 kg



otros productos

Volteadora de bobinas



Cortadora de tubos



Transpaleta para bobinas

